

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/agregat-pradotwoczy-7500w-230400v-kd147-kraftdele-p-61780.html>

## Agregat prądowórczy 7500W 230/400V KD147 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 780,20 zł</b>
Cena netto	<b>1 447,32 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD147</b>
Kod producenta	<b>KD147</b>
Kod EAN	<b>5903175338495</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Agregat prądowórczy 7500W 230/400V KRAFT&DELE KD147

KD147 to benzynowy agregat prądowórczy przeznaczony do zastosowań profesjonalnych i półprofesjonalnych, oferujący napięcie wyjściowe 230V oraz 400V. Silnik 4-suwowy OHV o mocy 15 KM zapewnia maksymalną moc 7500W i stabilną moc znamionową 6500W, co pozwala na jednoczesne zasilanie wielu odbiorników elektrycznych, w tym urządzeń trójfazowych.

Moc maksymalna 7500 W

Moc znamionowa 6500 W

Napięcie wyjściowe 230V / 400V

Pojemność zbiornika 25 L

Rozruch Ręczny + elektryczny

Certyfikaty TUV, CE, GS

### Charakterystyka techniczna

**Stabilizacja napięcia AVR**

---

Automatyczny regulator napięcia (AVR) utrzymuje napięcie wyjściowe na stałym poziomie niezależnie od zmian obciążenia. Umożliwia to bezpieczne zasilanie urządzeń wrażliwych na wahania napięcia — komputerów, elektroniki pomiarowej, sprzętu medycznego czy urządzeń gastronomicznych z precyzyjną elektroniką sterującą.

### **Technologia Inteligentnej Przepustnicy**

Układ automatycznie dostosowuje obroty silnika do aktualnego poboru mocy przez podłączone urządzenia. Przy niskim obciążeniu silnik pracuje z mniejszymi obrotami, co ogranicza zużycie paliwa i poziom hałasu oraz zmniejsza zużycie mechaniczne jednostki napędowej.

### **Podwójny system rozruchu**

Agregat wyposażono zarówno w rozruch ręczny (linkowy), jak i elektryczny (na kluczyk). Rozruch elektryczny ułatwia uruchomienie urządzenia w niskich temperaturach lub przy częstym włączaniu i wyłączaniu agregatu w ciągu dnia roboczego.

### **Napięcie 230V i 400V — dwa standardy w jednym urządzeniu**

Dostępność gniazda 380/400V umożliwia podłączenie urządzeń trójfazowych — silników elektrycznych, pomp, elektronarzędzi budowlanych i maszyn przemysłowych. Gniazdo 230V obsługuje standardowe odbiorniki jednofazowe, a wyjście 12V DC służy do ładowania akumulatorów.

### **Zbiornik 25 L i ekonomiczne spalanie**

Pojemność zbiornika 25 litrów przy zużyciu paliwa około 0,9 L/h (przy częściowym obciążeniu) pozwala na wiele godzin pracy bez konieczności tankowania. Rzeczywisty czas pracy zależy od aktualnego obciążenia — przy pełnej mocy zużycie będzie wyższe.

### **Mobilność i redukcja drgań**

Waga około 87 kg jest typowa dla agregatów tej klasy mocy. Kółka transportowe i uchwyty umożliwiają przemieszczanie urządzenia przez jedną lub dwie osoby. Gumowe stabilizatory tłumią drgania przenoszone na podłoże i obniżają poziom hałasu podczas pracy.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	KD147
Marka	KRAFT&DELE
Typ silnika	4-suwowy OHV
Moc silnika	7,5 kW / 15 KM
Pojemność skokowa silnika	407 ccm
Moc maksymalna	7500 W
Moc znamionowa	6500 W
Napięcie wyjściowe	230V / 400V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Gniazda wyjściowe	1 x 230V, 1 x 380V, 1 x 12V DC (8,3 A)
Stabilizacja napięcia	AVR (automatyczna)
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa 95
Pojemność zbiornika paliwa	25 L
Zużycie paliwa	ok. 0,9 L/h (przy częściowym obciążeniu)
Pojemność zbiornika oleju	ok. 1,1 L
Rozruch	Ręczny (linkowy) + elektryczny (kluczyk)
Waga	ok. 87 kg
Certyfikaty	TUV, CE, GS

## Typowe zastosowania

- Place budowy — zasilanie elektronarzędzi, betoniarek, pomp i oświetlenia roboczego
- Gospodarstwa rolne — zasilanie awaryjne lub stałe maszyn i urządzeń trójfazowych
- Lokale gastronomiczne — zasilanie awaryjne przy braku dostępu do sieci lub awarii
- Domy jednorodzinne — zasilanie rezerwowe podczas przerw w dostawie energii
- Imprezy plenerowe i eventy — mobilne źródło zasilania dla nagłośnienia i oświetlenia
- Warsztaty i zakłady usługowe — zasilanie urządzeń wymagających napięcia 400V
- Ładowanie akumulatorów 12V — bezpośrednio z gniazda DC agregatu

### Jak dobrać moc agregatu do potrzeb?

Moc znamionowa (6500W) to wartość, którą agregat może oddawać w sposób ciągły. Moc maksymalna (7500W) jest dostępna przez krótki czas — głównie przy rozruchu silników elektrycznych, które pobierają prąd rozruchowy wielokrotnie wyższy od nominalnego. Przy planowaniu obciążenia należy zsumować moc wszystkich jednocześnie pracujących urządzeń i uwzględnić prądy rozruchowe silników — zaleca się, aby suma ta nie przekraczała 80% mocy znamionowej agregatu, czyli około 5200W przy ciągłej pracy.

## Użytkowanie i konserwacja

Silnik OHV wymaga regularnej wymiany oleju silnikowego — po pierwszych 20 godzinach pracy, a następnie co 100 godzin lub zgodnie z zaleceniami producenta zawartymi w instrukcji obsługi. Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić poziom oleju i paliwa. Agregat należy eksploatować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach ze względu na emisję spalin. Zbiornik oleju mieści około 1,1 litra — stosować olej zgodny z zaleceniami producenta (najczęściej SAE

---

10W-30 lub 15W-40 w zależności od temperatury otoczenia).

### **Zawartość zestawu**

Agregat prądotwórczy KD147, klucz do świece, śrubokręt, kluczyki do rozruchu elektrycznego, komplet wtyczek prądowych, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.